#### Q5: 最长回文子串。

1. 动态规划: boolean[][] dp = new boolean[n][n]; dp[i][j]: i~j是否是回文子串。

2. 中心扩散法: 每一个回文串的中心都是 一个字母,或者两个字母。我们枚举每一个这样的中心。对其进行扩展。 我们枚举所有的「回文中心」并尝试「扩展」,直到无法扩展为止,此时的回文串长度即为此「回文中心」下的最长回文串长度

长度为 1 和 2 的回文中心分别有 n 和 n-1 个

3. KMP: 模板匹配。s(j): 作为p模式串,对s反转 s\_rev(i):作为主串。

在kmp中while(i < s\_rev.length())

则最后kmp将会匹配s\_rev的最长后缀。

正常kmp 都是p较短,则当出现 while (i < ts.length() && j <

ps.length()) j == ps.length()时,则说明已经找到了p串

而该题 我们缺失了 j < p.length()的条件,只有i越界时才会停止,所

以匹配的是后缀。

当在找p前缀时,后缀时,由于i一直不停止,则即使在s中间找到了p串的前缀也不会停止匹配,而是继续向后匹配,

所以最后匹配的一定是 后缀,而不是中间的一部分。

当我们找到了p串的一个前缀是s串的后缀,那么该前缀就是一个回文串。 然后我们将s串删除最后一个字符,p串从begin开始匹配。那么我们就能找到第二个前缀作为s 串的后缀。然后两个串取最长。以此类推。

其实,这样找就是,找以 begin开头的回文串的最长长度。 每找一个前缀,begin后移一个。

### Q10:正则表达式匹配

1. dp: 考虑*号的后效性,如从左向右匹配,那么*号到底吃多少个,是很难确定的。

"aaa"

"ab\*a\*c\*a" 第二个a\*,应该吃几个a是不确定的,因为后边还有一个a是必须吃一个,所以第二个a\*吃几个a是无法确定的。

所以,我们我们应该从右向左进行匹配,来消除这种后效性。

dp[i][j] 表示 s[0~ i-1], p[0 ~ j-1] 是否匹配。 面向dp[i][j]是不考虑ij之后的内容的。

dp[i][j]是一个独立的子问题。该子问题,只依赖于他自己的子问题 dp[<=i][<=j] dp[i][j] 依赖于之前的 dp[<=i][<=j]的结果。

boolean table[][] = new boolean[s.length() + 1][p.length() + 1];

table[0][0] = true : 空串总是能匹配空串

s串为空串, p不为空时的匹配情况 : 要单独处理, 仍然可能匹配成功。

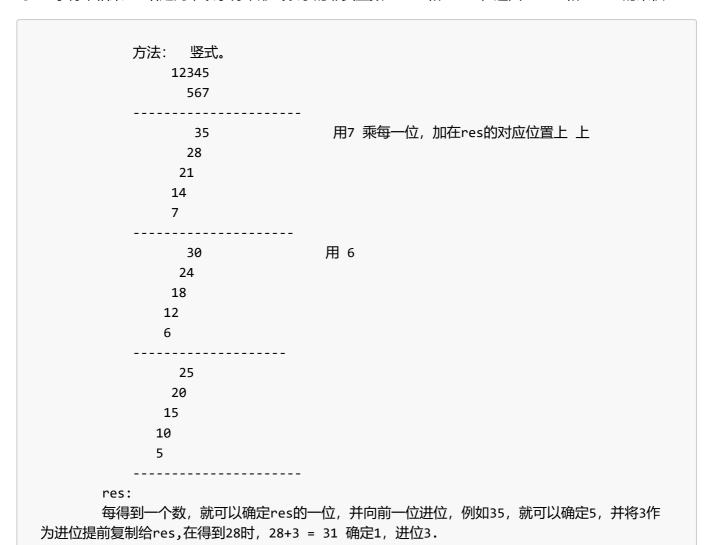
### **Q31**: 下一个排列

1.654321: 是最大排列

2. 146532 : 是 14 开头的最大排列,此时递增只能用6532中大于4的最小元素5开始 : 15开头

3. 而15开头的最小字典序为 15 2346. 即交换大于4的最小元素5与4的位置,然后后边构成递减序列,逆置该递减序列,即为最小字典序。

Q43. 字符串相乘: 给定两个以字符串形式表示的非负整数 num1 和 num2, 返回 num1 和 num2 的乘积



# **Q131**: 分割回文串: 对串分割,要求所有子串都是回文串,返回所有方案。

- 1. 首先,我们通过dp获得所有子串是否是一个回文串。dp[i][j] = true 则子串ij为回文串。
- 2. 通过回溯的 begin写法,以当前位置为起点,准备分割下一个回文串。终点有很多选择。只要dp[i][j] = true即可。
- 3. 当cur == len时,说明已经分割完毕。存入list即可。

### Q132:分割回文串 II: 求最少的分割次数。使得所有子串都是回文串。

- 1. 首先,我们通过dp获得所有子串是否是一个回文串。ishui[i][j] = true 则子串ij为回文串。
- 2. 对ishui再进行dp,得到,最小分割次数。dp[i]:到位置i时,的最少分割次数。

```
ishui[j<=i][i] = true 则dp[i] = max(dp[i], dp[j<i]+1) ;
```

**Q205**: 同构字符串 s = "egg", t = "add" true s = "foo", t = "bar" false

方法1: 当来到位置 i时, s[i]的字符频率 应该等于 t[i]字符的频率。若从头开始迭代,就能递推出,两个串同构。

## **Q214**: 最短回文串 s: "abcd" -> "dcbabcd" 字符串前加一段,使得该串变为回文串,要求回文串最短。

- 1. 实在不行就用动态规划得到最长回文子串,然后拼接。找最长前缀为回文串
- 2. 最好的方法就是: kmp 将s逆序, s\_rev 在s\_rev查找s, s的前缀恰好是s\_rev的后缀。 当i走到头时, j恰好 停在s串的前缀后一个位置

```
next数组:
        四个 -1 ,两个 0 ,循环用while,不相等就回退 j = next[j]
        void getNext(String str, int[] next){
                int i = 0, j = -1; // j = -1 是特殊位置
                next[0] = -1;
                while(i < str.length() - 1){</pre>
                if(j == -1 \mid | str.charAt(i) == str.charAt(j)){}
                        i++;
                        j++;
                        next[i] = j;
                }else{
                        j = next[j]; // j = next[0] = -1; 表示回退到头了
                }
                }
        }
        kmp:
        int i = 0, j = 0;
        while(i < s_rev.length()){</pre>
                if(j == -1 \mid\mid s_{rev.charAt(i)} == s.charAt(j)){
                        ++i;
                        ++j;
                }else{
                        j = next[j];
                }
        正常kmp 都是p较短,则当出现 while (i < ts.length() && j <
ps.length())
        j == ps.length()时,则说明已经找到了p串
```

Q336:回文对

- 1. 在map中存所有串的逆序串
- 2. 对于串K,分为s1,s2,若s1为回文串,那么在map中找s2若找到串t,那么串 t+s为一对回文串。 s1可能为 空串,也可能是整个串。

**Q1002**: 查找常用字符 ["bella","label","roller"] -> ["e","l","l"] e在每个单词中出现1次, I在每个单词中出现两次。

- 1. 不计空间的做法是, int[n][26],统计每个单词的字符频率。
- 2. int[26] min: min保存int[n][26]每一列的最小值。
- 3. 遍历 min[26]数组,就是ans.
- 4. 优化: int[n][26] -> int[26]:min的优化。 由于min数组保存的是int[n][26] 每一列的最小值。 我们只需要一个tempint[26]数组,计算几个单词,然后使用更新min的每一个频率即可。

### 字符串排序技巧

对于字符串的排序往往不用sort等算法,而是基于字符频率的统计,然后从小到大利用频率统计来拼字符串。时间可以达到 o(n),而只需要长度为26的int数组。是很划算的。